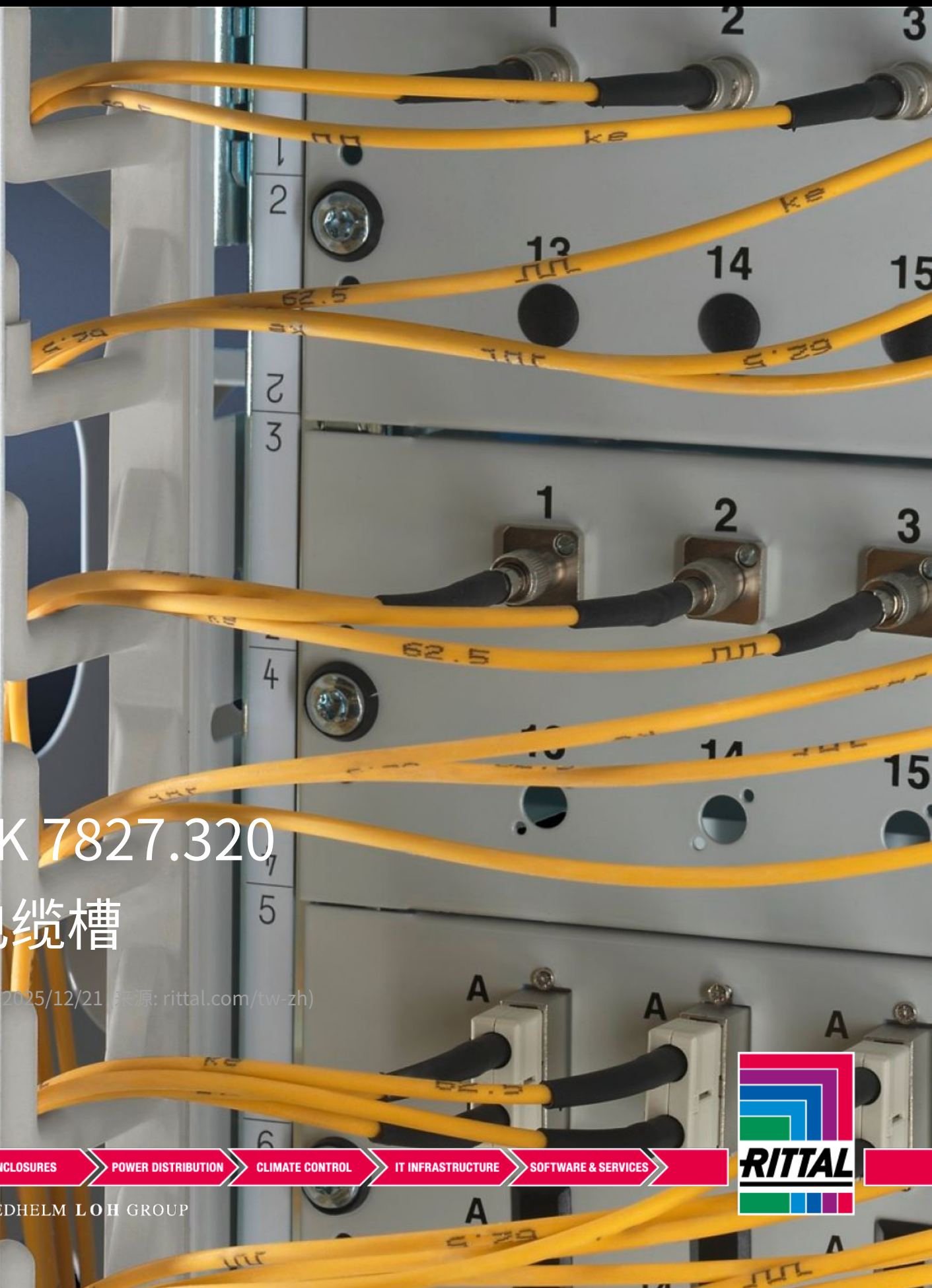


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7827.320

电缆槽

状态: 2025/12/21 来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7827.320 - 电缆槽 用于 TS/TE

用于在高装配密度的情况下进行电缆布线。



特征

型号	DK 7827.320
产品描述	以极高的充填密度（高密度网络节点）在光纤电缆或铜线电缆区域内铺设电缆。大容量。电缆铺设、电缆夹持、分槽和横向布线的各种可能性为在最小空间上实现最大端口密度创造了条件。由 U 确定的电缆铺设无需在分配层内通过布线区铺设额外的电缆，因此可规定每个 U 所带的连接点。端口密度提高到 50 %。两面所带的电缆盖带铰链，可以取下，可以实现随时、舒适的介入。此外，通过可以取出的横板挡住电缆束并防止其掉落。既可以从侧面安装在冲孔轨上，也可以安装在 19" 分配层的安装角轨和安装框架上。同样可以背对背固定两个电缆槽。
材料	电缆槽：钢板，喷漆 电缆束线部件：塑料 前隔板：铝，涂漆
颜色	RAL 7035
供货范围	包括铰接前面板 包括固定件

特征

说明	当电缆槽连同 19" 安装框架和 TS 8 一起使用时，在电缆槽区域的内部安装层面不可用。在电缆槽内可以另外固定电缆夹，用于安装备用电缆和按照系统要求将电缆转向。
尺寸	宽度: 95 mm 深度: 235 mm
高度单位	42 U
包装单元	1 件
净重	8.137
毛重	8.565
税率号	73269098
EAN	4028177597709
E-Number Sweden	E7827320
ECLASS 8.0	27400604